

Martinique



Bulletin de Santé du Végétal

Cultures maraîchères

N° 5 - 1er au 31 Mai
2026

Animateurs inter-filière et filière diversification :

Teddy OVARBURY (FREDON Martinique)

Jacques-Edouard EUGENIE (FREDON Martinique)

Crédit photos :

FREDON Martinique

PRÉVISION SAISONNIÈRE

juin à août 2026

“En Martinique, le prochain trimestre devrait être plus sec et les températures supérieures aux normes.”

SYNTHÈSE À LA STATION DE RÉFÉRENCE DU LAMENTIN

Données indisponibles auprès de Météo-France à la date de publication du BSV.



ASTÉRACÉES



- **Pression globale faible,**
- Risque moyen d'infestation par les mouches mineuses pour le mois à venir.

CUCURBITACÉES



- **Pression globale faible,**
- Les prévisions climatiques présagent un risque d'infestation moyenne des bioagresseurs de la classe des insectes (aleurodes, thrips, pucerons).

SOLANACÉES



- Aucune parcelle cultivée dans notre réseau.

BRASSICACÉES



- Aucune parcelle cultivée dans notre réseau.

Astéracées

LAITUE

RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATION ET DES CULTURES

Variété de laitue	Nombre observations	Stade végétatif
Batavia	4	Développement végétatif - Récolte
Feuille de chêne rouge	0	
Feuille de chêne verte	0	
Total	4	



PRESSIION BIOTIQUE

ÉVOLUTION DES ORGANISMES NUISIBLES SUR LAITUE

		janv-26	févr-26	mars-26	avr-26	mai-26	juin-26	juil-26	août-26	sept-26	oct-26	nov-26	déc-26
Cercosporiose	Fréquence												
	Intensité												
Mouches mineuses serpentine	Fréquence												
	Intensité												
Mouches mineuses en plaque	Fréquence												
	Intensité												
Mollusques (Escargots, limaces)	Fréquence												
	Intensité												
Légende :		Pas de données	Nul / Quasi nul	Faible	Moyen	Fort							

Les bioagresseurs n'ont pas causé de dégâts significatifs sur les parcelles suivies ce mois-ci. La pression des mouches mineuses en plaque est restée à un niveau faible, tandis qu'une augmentation de l'intensité de la cercosporiose a été observée, principalement dans le Nord-Caraïbes, où la pression est passée de nulle à faible.



Fréquence :

Faible

Intensité :

Faible

Évaluation du risque

nulle à faible

Conditions optimales pour le nuisible : • Pluies fréquentes • Températures proches des 25°C

Situation terrain : Une évolution des symptômes de la cercosporiose a été observée sur la parcelle de Bellefontaine, où une pression élevée de la maladie a été enregistrée au stade de récolte de la laitue. À l'inverse, la parcelle du Sud est demeurée indemne de cercosporiose.

Évaluation du risque : les prévisions météorologiques présagent un trimestre plus chaud et sec, défavorable au développement de la cercosporiose; annonçant **un risque nul à faible pour le mois à venir.**

Mesures prophylactiques spécifiques :

- Privilégier des zones avec une bonne exposition au soleil et au vent
- Respecter les distances de plantation pour une bonne circulation du vent
- Entretenir les abords des parcelles
- Sarcler régulièrement les parcelles
- Favoriser un bon drainage pour l'évacuation de l'eau
- Préférer l'irrigation au goutte-à-goutte
- Effectuer l'association et la rotation de cultures



Fréquence :

Nulle

Intensité :

Nulle

Évaluation du risque

MOYEN

Conditions optimales pour le nuisible : • Températures entre 20°C et 30°C

Situation terrain : Une faible présence de mouches mineuses en plaque a été détectée sur l'ensemble des parcelles suivies. Les dégâts, limités à une à deux piqûres par feuille, étaient localisés sur les feuilles inférieures, généralement non récoltées.

Évaluation du risque : les prévisions météorologiques présagent un trimestre favorable au développement des mouches mineuses, annonçant **un risque moyen d'infestation pour le mois à venir.**

Fréquence :

Faible

Intensité :

Faible

Évaluation du risque

MOYEN

Mesures prophylactiques

- Contrôler régulièrement l'état sanitaire des plants
- Éliminer les plants infestés et les déchets de cultures
- Réaliser une rotation des cultures
- Sarcler les parcelles et entretenir régulièrement leurs abords
- Effectuer l'association et la rotation de cultures



Cucurbitacées

RÉPARTITION SPATIALE DES PARCELLES D'OBSERVATIONS ET DES CULTURES

Culture	Nombre observations	Stade végétatif
Concombre	2	Nouaison-Récolte
Total	2	



PRESSIION BIOTIQUE

ÉVOLUTION DU NIVEAU D'ATTAQUE DES ORGANISMES NUISIBLES SUR CUCURBITACÉES

		janv-26	févr-26	mars-26	avr-26	mai-26	juin-26	juil-26	août-26	sept-26	oct-26	nov-26	déc-26
Aleurodes (<i>Bemisia tabaci</i>)	Infestation												
	Dégâts												
Mouches mineuses serpentine (<i>Liriomyza spp.</i>)	Infestation												
	Dégâts												
Thrips (<i>Thrips palmi</i>)	Infestation												
	Dégâts												
Pucerons	Infestation												
	Dégâts												

Légende : Pas de données Nul / Quasi nul Faible Moyen Fort

Les bioagresseurs suivis n'ont occasionné aucun dégât majeur dans les parcelles du réseau. Le niveau général d'infestation est demeuré faible, malgré une augmentation des infestations de mouches mineuses serpentine et des dégâts de thrips, dont la pression est passée d'un niveau nul à un niveau faible. En revanche, aucun aleurode n'a été détecté au cours de la période de suivi.



Fréquence :
Nulle

Intensité :
Nulle

Évaluation du risque
MOYEN

Conditions optimales : • Temps sec • Températures supérieures à 0°C

Situation terrain et évaluation du risque :

Le climat sec du mois a été favorable au développement des aleurodes. Toutefois, leur gestion, basée sur les principes de l'agriculture intégrée, a permis de diminuer les populations jusqu'à une parcelle exempte du bioagresseur. Les mesures prophylactiques appliquées ont contribué à cette maîtrise. Le risque de contamination pour le mois à venir est néanmoins estimé moyen; compte tenu des prévisions climatiques annonçant un trimestre plus sec et plus chaud. Restez vigilant.

Mesures prophylactiques spécifiques :

- Utiliser des plants sains (plants de pépinières insect-proof)
- Favoriser les auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle :
- [Liste des produits de biocontrôle 2025](#)
- Effectuer l'association et la rotation de cultures



Fréquence :
Faible

Intensité :
Quasi-nulle

Évaluation du risque
MOYEN

Conditions optimales : • Températures entre 20°C et 30°C

Situation terrain et évaluation du risque :

Aucune présence significative de mouches mineuses n'a été observée sur la parcelle suivie. Le mois, marqué par un climat sec favorable à leur développement, n'a toutefois pas entraîné de pression notable du ravageur. Dans ce contexte et au regard des conditions climatiques annoncées, la pression pour le mois à venir est toutefois estimée moyenne. La vigilance est de rigueur.

Mesures prophylactiques spécifiques :

- Utiliser des plants sains (plants de pépinières insect-proof)
- Favoriser les auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle :
- [Liste des produits de biocontrôle 2025](#)
- Effectuer l'association et la rotation de cultures





Fréquence :
Faible

Intensité :
Faible

Évaluation du risque

MOYEN

Conditions optimales : • Températures entre 10°C et 35°C

Situation terrain et évaluation du risque :

Le climat sec du mois a favorisé le développement des thrips, entraînant des dégâts mineurs sur la parcelle suivie. Leur gestion a permis de maintenir des populations à un faible niveau. Les mesures prophylactiques ont contribué à cette maîtrise. Le risque de contamination pour le mois à venir est néanmoins estimé moyen, au regard des prévisions d'un trimestre plus sec et plus chaud. Soyez très vigilant.

Mesures prophylactiques :

- Utiliser des plants sains (plants de pépinières insect-proof)
- Favoriser les auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle :
- [Liste des produits de biocontrôle 2025](#)
- Effectuer l'association et la rotation de cultures



Fréquence :
Nulle

Intensité :
Nulle

Évaluation du risque

MOYEN

Conditions optimales : • Présence de jeunes pousses • Températures élevées

Situation terrain et évaluation du risque :

Aucune présence significative de pucerons n'a été relevée sur la parcelle suivie. Le mois, caractérisé par un climat sec favorable à leur développement, n'a cependant pas engendré de pression notable du ravageur. Le risque pour le mois à venir est estimé moyen, compte tenu des prévisions climatiques annonçant un climat sec et chaud, favorable au développement de l'insecte. Restez vigilant.

Mesures prophylactiques :

- Utiliser des plants sains (plants de pépinières insect-proof)
- Favoriser les auxiliaires
- Gérer l'enherbement
- Utiliser des produits de biocontrôle :
- [Liste des produits de biocontrôle 2025](#)
- Effectuer l'association et la rotation de cultures



Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires

1

Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.

2

Par dérogation, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés, en dehors de la présence des abeilles, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée ayant conclu à un risque acceptable. Leur autorisation comporte alors une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles".

3

Il ne faut appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.

4

Afin d'assurer la pollinisation des cultures, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut veiller à informer le voisinage de la présence de ruches. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut éviter toute dérive lors des traitements phytosanitaires.

Retrouvez plus d'information dans la [note nationale Abeilles & Pollinisateurs](#) qui propose une synthèse d'informations actualisées pour la protection des insectes pollinisateurs et relative à la réglementation sur les produits phytopharmaceutiques.



Ce bulletin est basé sur des observations ponctuelles qui donnent une tendance de la situation sanitaire territoriale.

FREDON Martinique encourage les agriculteurs à réaliser leurs propres observations sur leurs parcelles. Elle se dégage de toute responsabilité quant aux décisions prises.

Action de la stratégie Ecophyto 2030 piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité.